on 462024
Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 71 851 M/AW	FOR FURTHER ACTION	See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/DE98/01633	International filing date (day/n) 15 June 1998 (15.06)	• .	Priority date (day/month/year) 30 June 1997 (30.06.1997)			
International Patent Classification (IPC) or na B22D 11'04	itional classification and IPC					
Applicant	MANNESMANN	AG				
Authority and is transmitted to the ap	plicant according to Article 36		International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of						
These annexes consist of a to	al of 1 sheets.		- 70			
IV Lack of unity of involved to the Lack of unity of unity of involved to the Lack of unity of unit	of opinion with regard to noveltention under Article 35(2) with regard to supporting such statements	t to novelty, in not	ep and industrial applicability Nentive step or industrial applicability;			
Date of submission of the demand	Date of	Date of completion of this report				
24 November 1998 (24.11.	1998)	14 September 1999 (14.09.1999)				
Name and mailing address of the IPEA EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany Facsimile No. 49-89-2399-4465		red officer ne No. 49-89-2	2399-0			

International application No.

PCT/DE98/01633

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of th	I. Basis of the report						
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international application as originally filed.						
Ŀ	the description,			_, as originally filed,			
				_, filed with the demand,			
					,		
		pages		_, filed with the letter of			
\Box	the claims,	Nos	2-10	_ , as originally filed,			
		Nos.		_ , as amended under Article 19	₽,		
		Nos		_ , filed with the demand,			
		Nos.	1	_ , filed with the letter of	25 May 1999 (25.05.1999) ,		
		Nos.		_ , filed with the letter of	·		
	the drawings,	sheets/fig	1/5-5/5	_ , as originally filed,			
				_ , filed with the demand,			
					······································		
2. The amend	lments have resulte			_			
	the description,						
	the claims,						
	the drawings,	sheets/fig					
3. This	s report has been e	stablished as if (some of) the an	nendments had not been made, s	since they have been considered		
				e Supplemental Box (Rule 70.2)			
1 Additional	observations, if ne	ooocami.					
4. Augmonai	Observations, it in	icessary.					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.
PCT/DE 98/01633

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Document EP-A-O 323 958 (D1), which forms the closest prior art, describes a process and continuous casting plant for producing thin slabs with broad sides having a predetermined camber as per the preambles of independent Claims 1 and 4.

The subjects of Claims 1 and 4 essentially differ from this prior art (roughly speaking) in that the claimed special design of the central and side areas of the mould's broad sides (in particular: the central parts which conically converge in the casting direction and the side edges of which fit the ends of the even broad side parts of the slab that taper conically towards the narrow sides) produces a thin slab which upon leaving the mould shows a crowning of the broad sides with three even surfaces, the form of the crowning obtained by this process remaining constant up to the sump point of the slab.

The above-mentioned features enable a continuous casting plant with a mould and slab guiding rolls to be designed with simple structural means which



International application No.

PCT/DE98/01633

VIII. Certain observations on the international application	
The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the q supported by the description, are made:	question whether the claims are fully
,	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No. PCT/DE 98/01633

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. Claims 1 and 4 contain the following unclear points (PCT Article 6).

1.1 Claim 1:

- What does "spade-shaped" mean?
- In point 8d), the "wedge-shaped" connection parts are mentioned for the first time; in line 2 of (d), the expression "with the" should probably read "and the".
- 1.2 What do the following terms mean in Claim 4?
 - cross-section curved out in the same way;
 - spade-shaped mouth;
 - the broad-side parts 21 (which parts?), the broad-side plates 21 and the mould's broad sides 21 (what is the difference, since all have the same reference signs?);
 - even and even-surfaced side surfaces (the terms should be harmonised);
 - shadow region (????) of the submerged nozzle
 (totally unclear);
 - narrow sides 22 and narrow-side plates 22 (same reference signs?!);
 - central parts 23 and central plate 23 (what is the difference?).

Furthermore, the following features preceded by the definite article are not defined in the preamble:

- broad-side parts,
- broad-side plates,
- narrow-side plates
- broad sides of the mould.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No. PCT/DE 98/01633

VIII.	Certain	observations	on the	international	ap	plication

The features known from EP-A-0 323 958 (D1; see, in
particular, the example as per Figure 2) should be
included in the preambles of the independent claims.

TATENT COOPERATION TRANSTY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT .	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	MEISSNER, P., E. Hohenzollerndamm 89 D-14199 Berlin ALLEMAGNE EINGEGANICEN 2 0. JAN. 2000 MEISSNER + MEISSNER			
, 11 January 2000 (11.01.00)				
Applicant's or agent's file reference 71 851 M/Mq.	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/DE98/01633	International filing date (day/month/year) 15 June 1998 (15.06.98)			
The following Indications appeared on record concerning: X the applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address MANNESMANN AG Mannesmannufer 2 D-40213 Düsseldorf Germany 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that th X the person X the name X the add Name and Address SMS DEMAG AG				
Eduard-Schloemann-Stresse 4 D-40237 Düsseldorf Germany	Telephone No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Ellen Moyse			

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT	701	
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231	
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	
Date of mailing: 14 January 1999 (14.01.99)	in its capacity as elected Office	
International application No.: PCT DE98 01633	Applicant's or agent's frie reference: 71.851 M.Mq.	
International filing date: 15 June 1998 (15.06.98)	Priority date: 30 June 1997 (30.06.97)	
Applicant: RAHMFELD, Werner		
The designated Office is hereby notified of its election made X In the demand filed with the International preliminary 24 November 1	Examining Authority on: 1998 (24.11.98) ational Bureau on: ate or where Rule 32 applies within the time limit under	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authoriged officer U. Zahra	
Facsimile No. 1 (41) 22 740 14 35	Telephone 12	

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 11 January 2000 (11.01.00)	MEISSNER, P., E. Hohenzollerndamm 89 D-14199 Berlin ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference				
71 851 M/Mq.	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/DE98/01633	International filing date (day/month/year) 15 June 1998 (15.06.98)			
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
MANNESMANN AG Mannesmannufer 2 D-40213 Düsseldorf Germany	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name X the add				
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
SMS DEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 D-40237 Düsseldorf	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO	Authorized officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Ellen Moyse			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

71 851

Verfahren und Vorrichtung zum Erzeugen von Dünnbrammen

Beschreibung

5

10

15

20

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen von Dünnbrammen mit vorgegebener Balligkeit ihrer Breitseiten in einer Stranggießanlage, bei der ein Tauchausguß in eine Kokille ragt, der eine Strangführung nachgeschaltet ist, und eine entsprechende Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Aus DE 41 31 829 C2 ist eine flüssigkeitsgekühlte breitenverstellbare Plattenkokille für das Stranggießen von Strängen aus Stahl im Brammenformat bekannt, insbesondere für eine Dicke der Brammen unter 100 mm, bei der die Form der Breitseitenplatten am Strangaustrittsende der Kokille dem zu erzeugenden Strangformat entspricht, wobei die Breitseitenplatten im Verstellbereich der Schmalseitenplatten als ebene Fläche ausgebildet sind.

Ein Hinweis, daß das zu erzeugende Strangformat eine Balligkeit auch nach Verlassen der Kokille aufweisen soll, ist dieser Schrift nicht zu entnehmen.

Aus DE 36 27 991 ist eine Einrichtung zum Stranggießen von flachen Brammen, insbesondere einer Stahlbramme mit einer Dicke unter 80 mm bekannt, bei der ein im Mittenbereich kleinerer gleichartig ausgewölbter Querschnitt auf der Strangaustrittsseite der Kokille dem größeren gewölbten Querschnitt auf der Eingießseite gegenübersteht und mindestens eine Rolle mindestens eines Rollenpaares der der Kokille nachgeordneten Stütz- und Führungsmittel ein dem austretenden ausgewölbten Strang angepaßtes Kaliber aufweist.

30

35

Die aus dieser Schrift bekannte Kokillenform wie auch die Form der der Kokille nachgeordneten Stütz- und Führungsmittel sind derart ausgestaltet, daß im Kantenbereich die Kokille eine dem Strangformat angepaßte Form aufweist, also

bereits in der Kokille parallele Seitenwandbereiche vorhanden sind, die sich bei den Stütz- und Führungsrollen des Strangführungsgerüstes fortsetzen.

Aus DE 44 03 0 45 ist eine Stranggießanlage zum Führen von Strängen bekannt, deren Breitseitenplatten konkav ausgeführt sind und die Konkavität von der Oberkante der Kokille bis zum Austritt der Kokille und darüber hinaus bis zur letzten Rolle der Strangführung konstant ist. Die konkave Form verläuft dabei in vorteilhafter Weise vom Beginn der einen Schmalseitenplatte bis zum Beginn der anderen, gegenüberliegenden Schmalseitenplatte.

Die aus dieser Schrift bekannte konkave Form der Breitseitenplatten betreffen eine relativ komplizierte Form, die im wesentlichen von der Durchbiegung der Rolle und dem aktuellen Verschleiß beeinflußt wird.

Die Strangschale im mittleren Kokillen-Breiten-Bereich und somit im Trichterbereich unterliegt in Folge der Abzugsbewegung bis zum Austritt aus dem Trichterbereich in nachteiliger Weise einer stetigen Biegeverformung.

In den genannten Schriften ist in Bezug auf die Strangdickenverformung mit flüssigem Sumpf direkt unterhalb der Kokille, dem sogenannten cast rolling, die Abstufung der Dicken-Reduktions-Schritte bezüglich des Breitenprofils des Stranges nicht eindeutig definierbar.

5

10

20

ş

Die Erfindung strebt das Ziel an, mit einfachen konstruktiven Mitteln eine Stranggießeinrichtung mit einer Kokille und Strangführungsrollen zu schaffen, die die Belastung der Strangschale mindern und die Gefahr von Längsrissen wie auch von Durchbrüchen minimieren.

Die Erfindung erreicht dieses Ziel durch die kennzeichnenden Merkmale des Verfahrensanspruchs 1 und des Vorrichtungsanspruchs 4. Die Unteransprüche zeigen vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung.

5

20

25

30

35

Erfindungsgemäß sind die Kokillenbreitseiten weitgehend aus ebenen Flächenteilen zusammengesetzt und die Strangführungsrollen weisen eine Kontur auf, die im wesentlichen aus Geraden sich zusammensetzt. Bereits von dem Eingang der Kokille an ist im Mittenbereich eine ebene Fläche vorgesehen, die in Strangführungsrichtung beibehalten wird und über die Mündung der Kokille hinaus von den Mittenteilen der Führungsrollen vollständig übernommen wird.

Zu beiden Seiten dieses ebenen Mittenteils sind ebenfalls ebene Flächen in Richtung der Schmalseiten vorgesehen. Diese ebenen Flächen werden sowohl in ihrer Form wie auch in ihrer Neigung vom Eingang der Kokille an bis Ende des Strangführungsgerüstes exakt beibehalten.

Zwischen der ebenen Mittenfläche der Kokille und den an beiden Seiten angeordneten ebenen Seitenflächen sind Übergangsstücke vorgesehen. Die Erstreckung dieser Übergangsstücke endet innerhalb der Kokille, so daß der untere Bereich dem Strangformat entspricht. Darüber hinaus erlaubt diese Form ein einfaches Einbringen und Ausfördern des Kaltstranges beim Angießen der Stranggießanlage.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung ist im Eingießbereich das Mittenteil ebenflächig ausgestaltet. Die ebenen Mittenteile beider Brammen-Breitseiten laufen in Strangrichtung konisch aufeinander zu, bis sie innerhalb der Kokille eine sogenannte Crown bildend parallel bis zur Kokillenmündung geführt werden.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung sind die Mittenteile im Eingießbereich ebenflächig und parallel geführt und außerhalb des Schattenbereichs des

- 4 -

Tauchausgußes in Strangführungsrichtung durch ein Verbindungsteil mit dem die "Crown" aufweisenden Mittelteil im Mündungsbereich der Kokille verbunden. Die Mittenteile weisen dabei eine Form auf, deren Höhenlinien zueinander parallel sind und deren Längserstreckung in Strangförderrichtung S-förmig ausgestaltet sind. Die Mündung dieser S-Form geht jeweils tangential in die benachbarten Flächen über.

Die in einer erfindungsgemäßen Kokille erzeugten Bramme besitzt Breitseiten, die sich aus drei ebenen Flächen zusammensetzt, wobei die Seitenflächen konisch ausgestaltet sind und die Mittenfläche im Vergleich zum Kantenbereich erhöht ausgestaltet ist. Durch diese Brammenform wird ein besseres Zentrieren der Bramme, gerade bei den heute üblichen Strangabzugsgschwindigkeiten, möglich. Ein unkontrolliertes Bewegen des Stranges in der Kokille und ein Schlingeln, das sogenannte Snaking, im Strangführungsgerüst wird hierdurch vermieden.

Die äußere Form der Strangschale der so erzeugten Bramme bleibt mindestens bis zur Sumpfspitze absolut konstant. Die einzige Änderung der Bramme erfolgt in Dickenrichtung, wobei ausschließlich die Schmalseiten verformt werden.

Der mittlere Kokillenbreitenbereich, und zwar der als Trog ausgestaltete Bereich, bleibt in seiner ebenen Form unverändert bis zum Durcherstarren und gewährleistet in der Kokille die günstigsten Schmierbedingungen. Durch die erfindungsgemäße Kokillenform benetzt das Gießpulver im Bereich der größten Längsrißempfindlichkeit die Strangoberfläche in sicher vorgebbarer Menge. Die Strangschale unterliegt also in diesem mittleren Kokillen-Breiten-Bereich dank ihrer ebenen Form keinerlei Biegespannung, die das Auftreten von oberflächennahen Rissen begünstigt.

Besonderen Einfluß auf die Erstarrungsverhältnisse der Strangschale im Bereich der Übergangsteile und des Verbindungsteils wird durch eine separate Kühlmedienführung genommen.

Das anschließende Strangführungsgerüst weist Stütz- und Führungsrollen auf, die einen sicheren Transport der noch einen Sumpf aufweisenden Bramme gewährleisten. Erfindungsgemäß werden verschiedene Rollenformen vorgeschlagen, und zwar Komplettrollen oder auch geteilte Rollen.

10

15

20

25

Bei den geteilten Rollen kommen einfache Zylinderrollen zum Einsatz, die zueinander entsprechend der Ausgestaltung der Mitten- bzw. Seitenflächen der von der Kokille vorgegebenen Brammenform angepaßt ist.

Weiterhin wird vorgeschlagen, die Rollen im Verhältnis 2/3 zur 1/3 aufzuteilen, und diese Aufteilung abwechselnd durchzuführen. Hierbei besitzt die 2/3-Rolle eine der Zuordnung des Mittenteils zum Seitenteil entsprechende Kontur.

In Abhängigkeit der Brammenbreite können insbesondere bei kleineren

Abmessungen Komplettrollen zum Einsatz kommen, die als Kontur die Negativform des unteren Teils der Kokille aufweisen.

Ein Beispiel der Erfindung ist in der beiliegenden Zeichnung dargelegt. Dabei zeigen:

15 Figur 1 Stranggießkokille mit konstantem Mittenteil
Figur 2 Stranggießkokille mit konstanten Seitenteilen
Figur 3 Schnitt durch die Stranggießeinrichtung
Figur 4 Draufsicht auf die Stranggießeinrichtung
Figur 5 Schnitt durch das Strangführungsgerüst

20

25

Die Figuren 1 und 2 zeigen perspektivisch eine Kokille mit nachgeschaltetem Strangführungsgerüst.

Die Kokille weist dabei Breitseiten 21 auf, zwischen denen Schmalseiten 22 eingeklemmt sind. Die Breitseiten besitzen eine Mittenfläche 23, die ebenflächig ausgestaltet ist und von dem Eingang bis zur Kokillenmündung geführt ist.

Im Eingießbereich bis zu einer Länge a vom Eingang der Kokille gerechnet, sind die Mittenteile bezüglich ihrer Höhenlinie zueinander parallel angeordnet und verlaufen insgesamt konisch in Strangförderrichtung aufeinander zu. In diesem Bereich sind die Mittenteile 23 über Übergangsteile 26 und 27 mit Seitenteilen 24 und 25 verbunden.

Die Übergangsteile 26 und 27 sind keilförmig ausgestaltet, wobei die Keilspitze 28 noch innerhalb der Kokille mit dem Abstand a zum Kokilleneingang beabstandet ist.

- 6 -

An den Schmalseiten 22 sind Verstellelemente 31 vorgesehen, durch die die zwischen den Breitseiten 21 eingeklemmten Schmalseiten 22 zur Veränderung des Brammenformats verstellbar sind.

5 Unterhalb der Kokille sind Stütz- und Führungsrollen 41 vorgesehen. Im vorliegenden Beispiel sind geteilte, eine zylindrische Form aufweisende Rollen 43-45 dargestellt.

In der Figur 1 ist mit b die Breite des Mittenteils 23 bezeichnet. In der vorliegenden Figur bleibt die Breite b beginnend im Eingießbereich der Kokille konstant bis zur Kokillenmündung.

Im Eingießbereich weisen die Seitenplatten eine Breite f auf, die sich dem konischen Übergangsteil 26 oder 27 folgend auf die Breite g verbreitern und diese Breite konstant bis zur Mündung der Kokille beibehalten.

In der Figur 2 hat im Eingießbereich die Mittenplatte eine Breite c, die sich den keilförmigen Übergangsteilen 26, 27 folgend in Stranggießrichtung bis zur Länge a der Kokille auf die Breite b verbreitert und ab dort bis zur Mündung der Kokille konstant bleibt.

Bei dieser Ausgestaltung bleibt die Breite f der Seitenplatten 24 und 25 über die gesamte Länge L der Kokille konstant.

In die Kokille ragt ein Tauchausguß 11, der einen rohrförmigen Teil 12 und einen rechteckigen Teil 14 besitzt. Seine Mündung 13 ragt bis unterhalb des Schmelzenpegels S_P (gestrichelte Linie).

Die Figur 3 zeigt einen Schnitt aa durch die Breitseiten 21 der Kokille.

Im linken Teil der Figur ist die ebenflächige Mittenplatte 23 dargestellt, die im Abstand a in ein geraden parallel zur gegenüberliegenden Mittenplatte geführten Bereich übergeht.

10

15

20

- 7 -Im rechten Teil der Figur ist ein erster Abschnitt der Mittenplatte 23 ebenflächig und parallel zur Mittenachse I geführt. An diesen parallelen Teil schließt sich mit tangentialem Übergang ein Verbindungsteil 29 an, das im Schnitt eine s-förmige Gestalt besitzt und wiederum in den parallelen Teil der Mittenplatte 23 in Richtung der 5 Mündung übergeht. Im Eingangsbereich ragt in die Kokille bis unterhalb des Schmelzenpegels Sp der spatenförmige Teil 14 des Tauchausgußes 11. 10 Unterhalb der Kokille sind die Stütz- und Führungsrollen 41 dargestellt. Die gestrichelte Linie stellt den Abstand Ds der Seitenplatten 24 bzw. 25 dar, und damit auch die Schmalseite der Bramme. 15 In der Figur 4 ist eine Draufsicht auf eine Kokillenbreitseite dargestellt, zusammen mit dem Tauchausguß 11 mit seinem rohrförmigen Teil 12 und seinem rechteckigen Teil 14 sowie der Mündung 13, die bis unterhalb des Schmelzenpegels Spragt. Im rechten Teil der Figur ist die Seitenplatte 24 dargestellt, die eine konstante Breite g 20 besitzt. Im linken Teil der Figur ist die Seitenplatte 25 dargestellt, die im Eingangsbereich der Kokille eine Breite f aufweist, die sich dem konischen Übergangsteil konisch folgend ab der Keilspitze 28 eine Breite g besitzt. 25 Die Mittenplatte 23 besitzt mit Blick auf die linke Seite der Figur eine konstante Breite b. Mit Blick auf die rechte Seite besitzt die Mittenplatte 23 eine Breite c, die sich entsprechend dem konischen Übergangsteil 26 verbreitert und ab der Keilspitze 28 30 die konstante Breite b besitzt. Unterhalb der Kokille sind verschiedene Rollen 43, 44 dargestellt.

entsprechend der Neigung der Seiten und der Mittenfläche der erzeugenden Bramme einander zugeneigt sind.

5

10

15

20

25

30

Die auf der Position 3 und 4 des Gerüstes dargestellten Rollen bestehen aus einer 2/3-Rolle 46 und einer zylindrischen Rolle 44. Die Rolle 46 besitzt einen zylindrischen Abschnitt und einen der Neigung der Seitenflächen angepaßten konischen Teil.

Auf den Positionen 5 und 6 sind Rollen dargestellt, deren Komplettkontur der in der vorgeschalteten Kokille erzeugten Bramme sowohl im Mittenbereich wie auch in den Seitenbereichen entspricht.

Die Figur 5 zeigt einen Schnitt durch das Führungsgerüst und die in diesem Bereich noch einen Sumpf aufweisende Bramme. Im oberen Teil des Bildes ist die Situation dargestellt mit den sich gegenüberliegenden Rollenpaaren im Mittenbereich 43 und in den Seitenbereichen 44, 45. Diese Rollen stützen die Breitseiten 51 des sich aus den Breitseiten 51 und den Schmalseiten 52 zusammensetzenden Schalenkastens. Der Schalenkasten umhüllt dabei die Schmelze S, die in diesem Bereich den Sumpf innerhalb der Bramme bildet.

Im unteren Bereich ist die Situation mit einer Komplettrolle 42 dargestellt, die einen zylindrischen Mittelteil und konisch vergrößernde Seitenbereiche besitzt.

Weiterhin ist eine 2/3-Rolle 46 dargestellt, die den größeren Teil der Brammenbreitseite 51 stützt, und an die sich im rechten Teil des Bildes eine zylindrische Rolle 44 anschließt, die den Schmalseitenbereich stützt.

Die vorliegende Skizze zeigt deutlich die eine "Crown" aufweisende Bramme, welche durch die hier vorgeschlagenen Rollenformen exakt durch das Strangführungsgerüst führbar ist.

<u>Positionsliste</u>

Zufuhr

- 11 Tauchausguß
- 5 12 Rohrförmiger Teil
 - 13 Spatenförmige Mündung
 - 14 Rechteckiger Teil

Kokilleneinrichtung

- 10 21 Kokillenbreitseiten
 - 22 Kokillenschmalseiten
 - 23 Mittenfläche
 - 24 Erste Seitenfläche
 - 25 Zweite Seitenfläche
- 15 26 Erstes Übergangsteil
 - 27 Zweites Übergangsteil
 - 28 Keilspitze
 - 29 Verbindungsteil

20 Verstelleinrichtung

31 Verstellelement

Führungseinrichtung

- 41 Stütz- und Führungsrollen
- 25 42 Bombierte Rolle
 - 43 Geteilte Rolle Mitte
 - 44 Geteilte Rolle 1. Seite
 - 45 Geteilte Rolle 2. Seite
 - 46 2/3-Rolle
- 30 47 Lager
 - Ds Abstand Schmalseiten
 - DE Größter Abstand Breitseiten
 - d Dicke Tauchausguß
 - S Schmelze
- 35 Sp Schmelzenpegel

- 10 -

В	Strangschale
	Changschale

- L Kokillenlänge
- a Entfernung von Kokilleneingang
- b Konstante Breite Mittenteil
 - c Breite Mittenteil Eingießbereich
 - f Breite Eingießbereich Seitenteil
 - g Konstante Breite Seitenteil
 - ! Mittenachse

10

Patentansprüche

5

10

15

20

- 1. Verfahren zum Erzeugen von Dünnbrammen mit vorgegebener Balligkeit ihrer Breitseiten in einer Stranggießanlage, bei der ein Tauchausguß in eine Kokille ragt, der eine Strangführung nachgeschaltet ist, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - a) Die Breitseiten der Strangschale werden im Bereich eines spatenförmig ausgestalteten Tauchausgußes ebenflächig, dabei bezüglich ihrer Höhenlinien parallel, und
 - b) außerhalb des Schattenbereichs des Tauchausgußes ebenflächig und zu den Schmalseiten hin konisch sich verjüngend ausgeformt.
 - c) In Stranggießrichtung werden die ebenflächig ausgeformten Brammenbreitseitenteile konisch bis zu einer Längserstreckung der Kokille von 40 bis 60 % soweit einander zugeführt, daß ihre seitlichen Ränder sich mit den Enden der konisch zu den Schmalseiten sich verjüngenden ebenen Brammenbreitseitenteile anpassen, und
 - d) die keilförmigen Verbindungsstücke sich mit den flächigen
 Brammenbreitseiten-Mittenteile mit den jeweiligen ebenflächigen
 Brammenbreitseiten-Randteilen verbinden.
 - e) Anschließend wird im Mündungsbereich sowie nach Verlassen der Kokille die aus jeweils drei ebenen Flächenteilen der Breitseiten der Strangschale gebildete Balligkeit bis zur Sumpfspitze der Bramme in ihrer Form konstant gehalten.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Dickenreduzierung der Bramme im Bereich des Strangführungsgerüstes ausschließlich die Brammenschmalseiten verformt werden.

30

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß den keilförmigen Übergängen zwischen dem ebenförmigen, im Schattenbereich des Tauchausgußes befindlichen Brammen-Mittenteil und den zu den Schmalseiten konisch sich verjüngenden Brammen-Breitseitenteilen eine Form gegeben wird, die in den Längserstreckungen der Brammen-Mittenteile einen Winkel a < 5° einschließen und eine gewölbte Fläche darstellen, die mittig einen Wendepunkt aufweisend an ihren Rändern sich tangential an die beiden benachbarten Flächen anschließt.

10

15

į

5

4. Stranggießanlage zum Erzeugen von Dünnbrammen mit einer seitenverstellbaren Kokille, in die ein Tauchausguß hineinragt und bei der ein im Mittenbereich kleiner gleichartig ausgewölbter Querschnitt auf der Strangaustrittsseite einem größeren gewölbten Querschnitt auf der Eingießseite gegenübersteht, und mit der Kokille nachgeordneten Stütz- und Führungsrollenpaaren, die ein dem austretenden ausgewölbten Strang angepaßtes Kaliber aufweisen, zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet.

a) daß der Tauchausguß (11) eine spatenförmige Mündung (13) besitzt mit

einer maximalen Dicke (d) entsprechend d = 0,3 bis 0,5 x D_E , wobei D_E der Abstand der Kokillenbreitseiten (21) im Eingießbereich ist,

25

20

- b) daß die Breitseitenteile (21) mindestens im Schattenbereich des Tauchausgußes (11) Mittenteile (23) aufweisen, die entsprechend ihren Höhenlinien parallel zueinander angeordnet sind,
- c) daß die Breitseitenplatten (21) mindestens im Verstellbereich der Schmalseitenplatten (22) als ebene Seitenflächen (24, 25) ausgebildet sind,

30

- d) daß die ebenen Seitenflächen (24, 25) in Richtung der Schmalseiten (22) konisch sich aufeinander zubewegend angeordnet sind,
- e) daß die ebenflächige Mittenplatte (23) mit den ebenflächigen Seitenflächen (24, 25) durch Übergangsteile (26, 27) verbunden

35

ist.

			- 13 -
		f)	daß die Übergangsteile (26, 27) in Strangförderrichtung
		keilförm	nig
			verjüngend aufeinander zulaufen und die Keilspitze (28) im Abstand
		(a),	
5			gemessen von der Kokillenoberkante ab, bei a = 0,5 bis 0,8 x L, mit L = Kokillenlänge, endet, und
		g)	daß die Stütz- und Führungsrollen (41) eine Kontur aufweisen, die der
			ebenflächigen Mittenplatte (23) und den ebenen Seitenplatten (24, 25)
			der Kokillenbreitseiten (21) im Mündungsbereich der Kokille entspricht.
10			
	5.	Strangg	gießanlage nach Anspruch 4,
		dadurch	n gekennzeichnet,
		daß die	Mittenplatten (23) als ebene Flächen ausgestaltet sind, die in
		Strangf	örderrichtung konisch unter einem Winkel α mit α = 5 bis 10° bei
15		a = 0,5	bis 0,8 x L aufeinander zubewegen.
	6.	Strangg	gießanlage nach Anspruch 4,
		dadurch	n gekennzeichnet,
		daß die	Mittenplatten (23) im Schattenbereich des Tauchausgußes (11) bis
20		a = 0,5	bis 0,8 x L ebenflächig ausgestaltet und parallel zueinander geführt
		angeor	dnet sind, und
		daß Vei	rbindungsteile (29) vorgesehen sind, die bezüglich ihrer Höhenlinien
		parallel	sind und in Strangförderrichtung eine s-förmige Gestalt aufweisen,
		wobei d	leren Enden jeweils tangential in den vorhergehenden und
25		nachfol	genden Teil der Mittenplatte (23) übergehen und deren Übergangsteile

7. Stranggießanlage nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Übergangsteile (26, 27) als gewölbte Fläche ausgestaltet sind, wobei
die gewölbte Fläche tangential einenends in die jeweilige Brammenseitenplatte
(24, 25) und anderenends an die Brammenmittenplatte (23) anschließt und
mittig einen Wendepunkt aufweist.

(29) angepaßt sind.

(26, 27) in ihrer Längserstreckung bis zur Keilspitze (28) dem Verbindungsteil

- 8. Stranggießanlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stütz- und Führungsrollen (41) als geteilte Rollen (42-44) ausgebildet sind, wobei die jeweiligen Lager (47) im Bereich der ebenflächigen Mittenplatte (23) vorgesehen sind.
- 9. Stranggießanlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß entsprechend der Ausformung der Bramme im Führungsgerüst Rollen vorgesehen sind, die im Mittenbereich zylindrisch und in den Seitenbereichen kegelig mit nach außen sich vergrößernden Durchmesser ausgebildet sind.
- 10. Stranggießanlage nach den Ansprüchen 4 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Übergangsstücke (26, 27) an eine separate Kühleinrichtung angeschlossen sind.

5

10

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen von Dünnbrammen sowie eine Stranggießanlage hierzu mit einer seitenverstellbaren Kokille, in die ein Tauchausguß hineinragt und bei der ein im Mittenbereich kleiner gleichartig ausgewölbter Querschnitt auf der Strangaustrittsseite einem größeren gewölbten Querschnitt auf der Eingießseite gegenübersteht, und mit der Kokille nachgeordneten Stütz- und Führungsrollenpaaren, die ein dem austretenden ausgewölbten Strang angepaßtes Kaliber aufweisen. Dabei besitzt

- a) der Tauchausguß (11) eine spatenförmige Mündung (13) mit einer maximalen Dicke (d) entsprechend d = 0,3 bis $0,5 \times D_E$, wobei D_E der Abstand der Kokillenbreitseiten (21) im Eingießbereich ist,
- b) die Breitseitenteile (21) weisen mindestens im Schattenbereich des Tauchausgußes (11) Mittenteile (23) auf, die entsprechend ihren Höhenlinien parallel zueinander angeordnet sind,
- c) die Breitseitenplatten (21) sind mindestens im Verstellbereich der Schmalseitenplatten (22) als ebene Seitenflächen (24, 25) ausgebildet,
- d) die ebenen Seitenflächen (24, 25) sind in Richtung der Schmalseiten (22) konisch sich aufeinander zubewegend angeordnet,
- e) die ebenflächige Mittenplatte (23) ist mit den ebenflächigen Seitenflächen (24, 25) durch Übergangsteile (26, 27)

verbunden,

f) die Übergangsteile (26, 27) laufen in Strangförderrichtung keilförmig

verjüngend aufeinander zu und die Keilspitze (28) endet im Abstand (a),

- gemessen von der Kokillenoberkante ab, bei a = 0.5 bis $0.8 \times L$, mit L = Kokillenlänge, und
- g) die Stütz- und Führungsrollen (41) weisen eine Kontur auf, die der ebenflächigen Mittenplatte (23) und den ebenen Seitenplatten (24, 25) der Kokillenbreitseiten (21) im Mündungsbereich der Kokille entspricht.

Hierzu Figur 1.

10

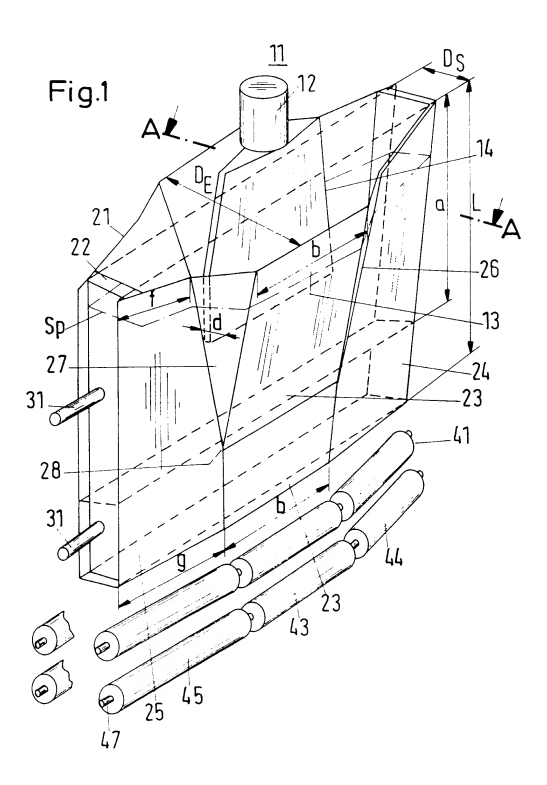
5

15

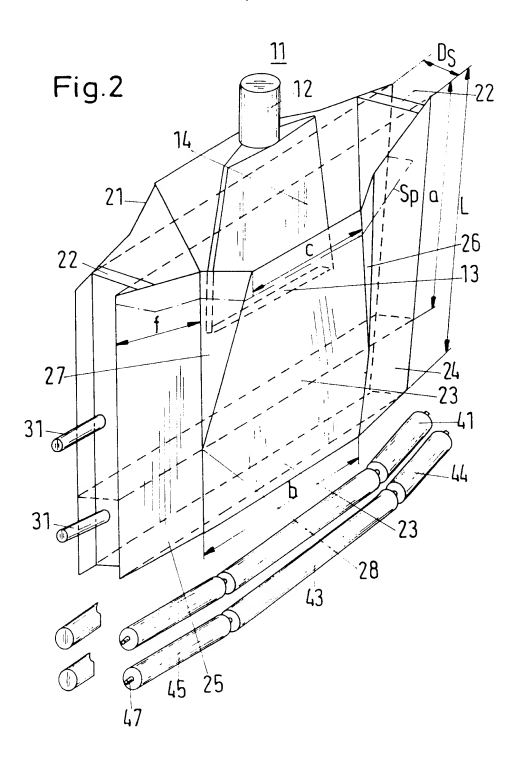
20

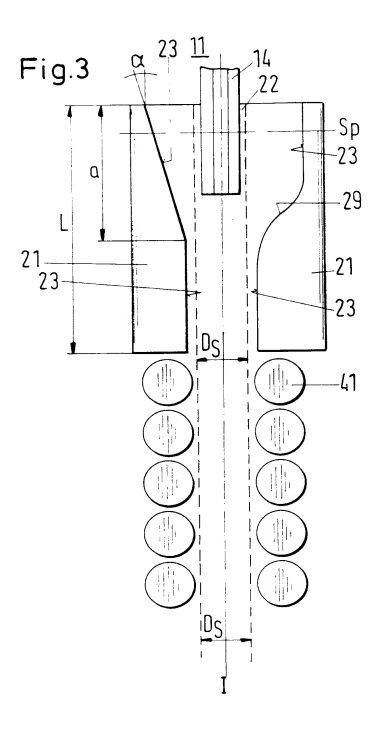
25

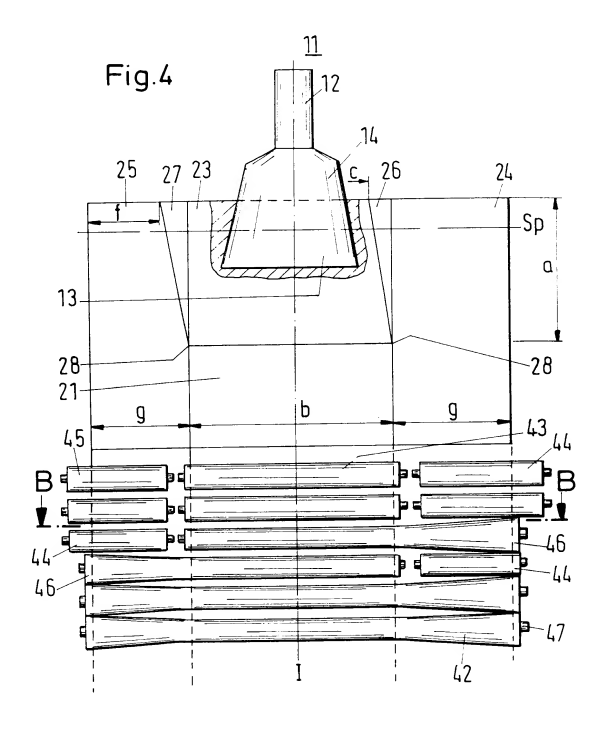
30



2 / 5



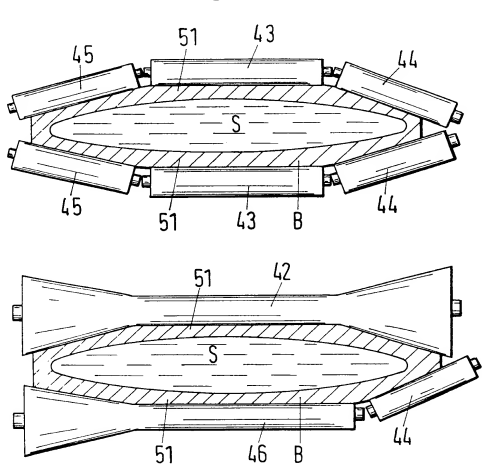




....1



()



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nternat | LApplication No. PCT/DE 98/01633

	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		101/05 30/01633			
AL CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 822D11/04						
		collection and IBC				
	to international Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssindation and IPO				
	S SEARCHED comentation searched (classification system followed by class	rication symbols;				
	· B22D					
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are incli	uded in the fields searched			
Electronic s	data base consulted ouring the international search (name of da	ata base and, where practical	. search terms used)			
ļ. 	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Catégory :	Estation of document, with indication, where appropriate of the	ne reievant passages	Relevant to claim No			
A	EP 0 551 311 B (MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.) 2 N see claim 1; figures 1-8	November 1994	1,4			
	& DE 41 31 829 C cited in the application					
А	EP 0 323 958 B (MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT) 5 June 199 see claim 1; figures 1-7 & DE 36 27 991 A cited in the application	1,4				
A	DE 44 03 045 C (MANNESMANN AG) 7 September 1995 cited in the application see claim 1; figures 1-5)	1,4			
		-/				
		-,				
X Fun	ther occuments are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.			
Special c	ategories of cited documents :	T. later document put	blished after the international filing date			
consi	ient defining the general state of the ad which is not derec to be of particular relevance.	or prionty date an cried to understar invention	nd not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the			
tiling		"K" document of partic cannot be consid-	ular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered 10			
"Y" document which may throw doubts on phoraly claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cried to establish the publication date of another charge reason (as specified: "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
	cannot be considered to involve an inventive step when the Of occument referring to an oral disclosure, use, exhibition or their means cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled					
"P" docum	*F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family					
	radiual completion of theinternational search		the international search report			
_	3 October 1998	30/10/1	1000			
			0551			
Name and	wame and making address of the ISA Authorized officer European Patent Office, F.B. 5815 Patentiaon 2					
	NU - 2280 HV Riuswijk Tei (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3015	Sutor.	W			

PCT/DE 98/01633

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category *	Chairon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	relevant to claim No.
Α	EP 0 149 734 A (SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT) 31 July 1985 see claim 1; figure 1	1
A	EP 0 268 910 A (SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT) 1 June 1988 see claim 1; figure 1	1
Ą	EP 0 552 501 A (SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT) 28 July 1993 see claim 1; figure 1	1
А	WO 95 20443 A (MANNESMANN AG) 3 August 1995 see claim 1; figure 1	1
A	DE 195 12 208 C (MANNESMANN AG) 18 July 1996 see claim 1; figures 2,3 	1 •

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

nterna al Application No. PCT/DE 98/01633

Patent document cited in search repor	•	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 551311	В	21-07-1993	DE 4131829 A AT 113509 T CA 2093327 A WO 9205898 A DE 59103447 D EP 0551311 A ES 2063526 T JP 2683725 B JP 6503757 T US 5467809 A	16-04-1992 15-11-1994 03-04-1992 16-04-1992 08-12-1994 21-07-1993 01-01-1995 03-12-1997 28-04-1994 21-11-1995
EP 323958	В	19-07-1989	DE 3627991 A WO 8801209 A EP 0323958 A JP 2500501 T US 4955428 A	25-02-1988 25-02-1988 19-07-1989 22-02-1990 11-09-1990
DE 4403045	C	07-09-1995	AU 1453495 A CA 2182023 A CN 1139896 A WO 9520448 A EP 0741620 A JP 9509367 T ZA 9500673 A	15-08-1995 03-08-1995 08-01-1997 03-08-1995 13-11-1996 22-09-1997 28-09-1995
EP 149734	Α	31-07-1985	DE 3400220 A BR 8500031 A CA 1230215 A DE 3470469 A IN 163504 A JP 1054146 B JP 1567722 C JP 60158955 A SU 1336943 A US 4635702 A	18-07-1985 13-08-1985 15-12-1987 26-05-1988 01-10-1988 16-11-1989 10-07-1990 20-08-1985 07-09-1987 13-01-1987
EP 268910	. — А	01-06-1988	DE 3640525 A CN 1010194 B DD 262822 A DE 3772717 A	01-06-1988 31-10-1990 14-12-1988 10-10-1991

INTERIATIONAL SEARCH REPORT

In. armation on patent family members

PCT/DE 98/01633

	itent document d in search report		Publication date		Patent family .member(s)	Publication date
ΕP	268910	A		GR IN JP JP KR MX SU US	3002667 T 170153 A 7087969 B 63140743 A 9604417 B 169480 B 1597092 A 4811779 A	25-01-1993 15-02-1992 27-09-1995 13-06-1988 03-04-1996 07-07-1993 30-09-1990 14-03-1989
EP	552501	A	28-07-1993	DE AT CA DE ES JP US	4201363 A 152938 T 2087314 A 59208495 D 2101793 T 7132347 A 5311922 A	22-07-1993 15-05-1997 21-07-1993 19-06-1997 16-07-1997 23-05-1995 17-05-1994
wo	9520443	A -	03-08-1995	DE AU BR CA CN EP JP US ZA	4403050 C 692823 B 1453295 A 9506591 A 2181903 A 1139891 A 0741616 A 9509366 T 5730207 A 9500672 A	28-09-1995 18-06-1998 15-08-1995 16-09-1997 03-08-1995 08-01-1997 13-11-1996 22-09-1997 24-03-1998 28-09-1995
DE	19512208	С	18-07-1996	AU WO DE EP	4874996 A 9629166 A 19680152 D 0814929 A	08-10-1996 26-09-1996 23-04-1998 07-01-1998



ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über di

;

internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	ale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"			
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 71 851/M/Mq			
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG				
Verfahren und Vorrichtung zu	m Erzeugen vor	n Dünnbrammen		
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze:	onen vollständige amtliche les Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des s angegeben ist.)	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder		
Mannesmann AG Mannesmannufer 2		Telefonnr.: 02 11 / 8 20 - 0		
40213 DÜSSELDORF / DE		Telefaxnr.: 02 11 / 8 20 24 73		
		Fernschreibnr.:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staz	at):		
Deutschland	Deutschland	· ·		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten X alle Bestimmungsstaaten X der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme naten von Amerika S	ur die Vereinigten die im Zusatzfeld taaten von Amerika angegebenen Staaten		
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders. sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze RAHMFELD, Werner Stockweg 32	sonen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des s angegeben ist.)	Diese Person ist:		
		angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): Deutschland	Sitz oder Wohnsitz (Staz Deutschland	it):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungss der Vereinigten St	taaten mit Ausnahme aaten von Amerika X S	ur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen. Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	nem Fortsetzungsblatt ange	geben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE		IRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um i vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigen	ur den (die) Anmelder schaft zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name	des Stäats anzugeben.)	Telefonnr.: 0 30 / 8 95 29 10		
Meissner, P. E.; Presting, HJ. Hohenzollerndamm 89	.; Henze, L.	Telefaxnr.: 0 30 / 8 26 51 08		
14199 BERLIN / DE	-	Fernschreibnr.:		
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder ge eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	emeinsamer Vertreter bestel	llt ist und statt dessen im obigen Feld		

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN

Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen ibitte die entsprechenden Kastchen ankreuzen, wenigstens ein Kastchen muß angekreuzt werden):

Regionales Patent

- AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
- EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tudschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- EP Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)

Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)

\boxtimes	AL	Albanien	\boxtimes	LT	Litauen
\boxtimes		Armenien	$\overline{\mathbb{X}}$	LU	Luxemburg
\boxtimes	ΑT	Österreich	X	LV	Lettland
\boxtimes	\mathbf{AU}	Australien	$\overline{\mathbf{x}}$		Republik Moldau
\boxtimes	ΑZ	Aserbaidschan	X		Madagaskar
\boxtimes	BA	Bosnien-Herzegowina	\square		Die ehemalige jugoslawische Republik
\boxtimes	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Barbados			Mazedonien
\boxtimes	BG	Bulgarien	\boxtimes	MN	Mongolei -
\mathbf{X}	BR	Brasilien	X	MW	/ Malawi
\boxtimes	$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	Belarus	\boxtimes		Mexiko
X		Kanada	\boxtimes		Norwegen
X	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein	\boxtimes	NZ	Neuseeland
\boxtimes	CN	China	\boxtimes		Polen
\boxtimes	CU		X		
\boxtimes	CZ	Tschechische Republik	\boxtimes	RO	Rumänien
	DE	Deutschland	X	RU	Russische Föderation
\boxtimes		Dänemark	\boxtimes	SD	Sudan
\boxtimes	EE	Estland	\boxtimes	SE	Schweden
\boxtimes	ES	Spanien	\boxtimes	SG	Singapur
\boxtimes	FI	Finnland	X	SI	Slowenien
\boxtimes	GB	Vereinigtes Königreich	\mathbf{X}	SK	Slowakei
X	GE		\boxtimes	SL	Sierra Leone
\boxtimes		Ghana	\boxtimes	TJ	Tadschikistan
\boxtimes		Gambia	\boxtimes		Turkmenistan
X		Guinea-Bissau	\mathbf{X}		Türkei
\boxtimes		Ungarm	\boxtimes		Trinidad und Tobago
\boxtimes	ID	Indonesien	\mathbf{X}		Ukraine
\boxtimes	IL	Israel	\boxtimes		Uganda
\boxtimes		Island			Vereinigte Staaten von Amerika
\boxtimes	JP	Japan			
X		Kenia	$\overline{\mathbf{x}}$		Usbekistan
\mathbf{X}		Kirgisistan	X		Vietnam
\boxtimes	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	\boxtimes		Jugoslawien
гоя	LCD	D	\mathbf{X}	ZW	Simbabwe
[X]		Republik Korea	Kästo	then fi	ür die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines
Σ.		Kasachstan	natio	nalen	Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung
\boxtimes		Saint Lucia	diese:	s For	nblatts beigetreten sind:
\mathbf{X}		Sri Lanka			
\mathbf{X}		Liberia			··· ··································
		Lesotho .	<u> </u>		

Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von

Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zuruckgenommen gilt. (Eie Bestimmung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestatigungsgebuhr. Die Bestatigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 11 Monaten eingenen

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRUCH	Weitere Prioritätsansprüche sind	im Zusatzfeld angegeven.
Die Provität der folgenden frü	heren Anmeldung(en) wird hierm	it beansprucht:	
Staat (Anmelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	Anmeldedatum (Tag:Monat:Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)
(I) DE	30. Juni 1997 (30.6.97)	19728957.6v	most com
(2)			
(3)	: 	*	
Anmeldeamt ist leine Gebuhr kann ver. Das Anmeldeamt wird h	langt werden): niermit ersucht, eine beglaubigte z	; ondem Amt ausgestellt werden soll, das fur die Z Abschrift der oben in Zeile(n) em Internationalen Büro zu übermitt	
Feld Nr. VII INTERNATIO	ONALE RECHERCHENBEHÖ	PRDE	
Recherchenbehörden für die interna die die internationale Recherche dur Frühere Recherche: Auszufülle	cherchenbehörde (ISA) (Sind zweitionale Recherche zuständig, ist der Nachführensoll: Zweibuchstaben-Codegen, wenn eine Recherche (internationalnbehörde beantragt oder von ihr durche Ergebnisse einer solchen frührere (bzw. deren Übersetzung) oder des Rech	me der Behörde anzugeben, enügi): ISA / le Recherche, Recherche internationaler , chgeführt worden ist und diese Behörde , n Recherche zu stützen. Die Recherche o herchenantrags zu bezeichnen.	nun ersucht wird, die internationale der der Recherchenantrag ist durch
Feld Nr. VIII KONTROL	LISTE		
Diese internationale Anmeld	ung umfaßt: Dieser internationa	ılen Anmeldung liegen die nachsteher	nd angekreuzten Unterlagen bei:
1. Antrag : 3 2. Beschreibung : 10 3. Ansprüche : 4 4. Zusammenfassung : 1 5. Zeichnungen : 5	Blätter Blätter Blätter Blätter Blätter Blätter Blätter	r allgemeinen 6. Gesonde legten Mung für das Fehlen 7. Sequenz und/oder	die Gebührenberechnung rte Angaben zu hinter- likroorganismen protokolle für Nucleotide Aminosäuren (Diskette)
Insgesamt : 21	Blätter die Zeilen Nr. VI ker	beleg(e) (durch 8. X Sonstige in unmer von Feld Sche (1) folgt Sche	(einzeln aufführen): Schwiben auns CK; EPA vom 15.6.59
Abbildung Nr. 1 der	Zeichnungen (falls vorhanden) so	oll mit der Zusammenfassung veröffe	
Feld Nr. IX UNTERSCHR	IFT DES ANMELDERS ODER	DES ANWALTS	
Der Name jeder unterzeichnenden F ergibt, in welcher Eigenschaft die Pe	rson unterzeich n et.	derholen, und es ist anzugeben, sofern sich	dies nicht eindeutig aus dem Antrag
Berlin, 15.6.19	998	Meissner	
Datum des tatsächlichen Ei internationalen Anmeldung:	ngangs dieser	deamt auszufüllen	2. Zeichnungen einge-
Geändertes Eingangsdatum a fristgerecht eingegangener U zur Vervollständigung diese	aufgrund nachträglich, jedoch Interlagen oder Zeichnungen r internationalen Anmeldung:		gangen:
Datum des fristgerechten Ein Richtigstellungen nach Artik	gangs der angeforderten tel 11(2) PCT:		gegangen:
Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenbe	ehörde: ISA /		herchenexemplars bis zur engebühr aufgeschoben
Datum des Eingangs des Akt beim Internationalen Büro:		ilen Büro auszufüllen	

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 71 851 M/Mq.	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	lie Übermittlung des internationalen Formblatt PCT. ISA 220) sowie, soweit Inder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag Monat Jahr)
ł	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 98/01633	15/06/1	.998	30/06/1997
Anmelder			
MANNESMANN AG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationale	n Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro überr	mittelt.	
	2		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.	lagen zum Stand der Technik bei.
A Daruber filmaus negt frim jewens e	ine Ropie dei in diesem	Benchi genannen onter	lageri zum Staria der Technik bei.
Bestimmte Ansprüche haben si	ch als nichtrecherchie	rbar erwiesen (siehe Fe	ld I).
		,	,
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).		
	3,		
	ink sin Dunkstrall nimen 8		in enäuren emuen z offenhart: die internationale
3. In der internationalen Anmeldung Recherche wurde auf der Grundla			inosäuresequenz offenbart; die internationale
das zu	usammen mit der interna	ationalen Anmeldung eing	gereicht wurde.
das vo	om Anmelder getrennt vo	on der internationalen An	meldung vorgelegt wurde,
	dem jedoch keine Erl	klärung beigefügt war, da	der Inhalt des Protokolls nicht über den
	Offenbarungsgehalt d	der internationalen Anme	ldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
	des lateranticación F) a alta salta a ha häsda i a di	o ordavingagamäßa Form übortragan wurde
das v	on der internationalen F	recherchenbeholde in di	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung		
X wird d	er vom An <mark>melde</mark> r einger	eichte Wortlaut genehmi	gt.
wurde	der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgese	tzt.
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird d	er vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmi	gt.
			ngegebenen Fassung von dieser Behörde
festge dem I	setzt. Der Anmelder kar Datum der Absendung di	nn der Internationalen Re eses internationalen Rec	cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach cherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
	· ·		
	_		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is		_	D trained the Latter
	om Anmelder vorgeschla	Ō	keine der Abb.
		Abbildung vorgeschlag	
weild	iese Appildung die Erfini	dung besser kennzeichni	⊎ 1.

INTERNATIONAL SR RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/DE 98/01633

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 B22D11/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 B22D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 551 311 B (MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.) 2. November 1994 siehe Anspruch 1; Abbildungen 1-8 & DE 41 31 829 C in der Anmeldung erwähnt	1,4
A	EP 0 323 958 B (MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT) 5. Juni 1991 siehe Anspruch 1; Abbildungen 1-7 & DE 36 27 991 A in der Anmeldung erwähnt	1,4
A	DE 44 03 045 C (MANNESMANN AG) 7. September 1995 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1; Abbildungen 1-5	1.4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	T° Spatere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der		
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden		
E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist		
L' Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer	X: Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend beträchtet werden.		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O" Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalein Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist	Y: Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprüchte Erfindu kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veroffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veroffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist & Veroffentlichung die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
23. Oktober 1998	30/10/1998		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevolimachtigter Bediensteter		
Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Sutor, W		

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen FCT/DE 98/01633

Kategorie:	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veroffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Α	EP 0 149 734 A (SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT) 31. Juli 1985 siehe Anspruch 1: Abbildung 1	1
Α	EP 0 268 910 A (SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT) 1. Juni 1988 siehe Anspruch 1: Abbildung 1	1
А	EP 0 552 501 A (SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT) 28. Juli 1993 siehe Anspruch 1; Abbildung 1	1
Α	WO 95 20443 A (MANNESMANN AG) 3. August 1995 siehe Anspruch 1; Abbildung 1	1
А	DE 195 12 208 C (MANNESMANN AG) 18. Juli 1996 siehe Anspruch 1; Abbildungen 2,3	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

ernational Application No

			101/02 38/01033		
Patent document cited in search report	!	Publication date		Patent family memberis)	Publication date
EP 551311	В	21-07-1993	DE AT CA WO DE EP ES JP JP	4131829 A 113509 T 2093327 A 9205898 A 59103447 D 0551311 A 2063526 T 2683725 B 6503757 T 5467809 A	16-04-1992 15-11-1994 03-04-1992 16-04-1992 08-12-1994 21-07-1993 01-01-1995 03-12-1997 28-04-1994 21-11-1995
EP 323958	В	19-07-1989	DE WO EP JP US	3627991 A 8801209 A 0323958 A 2500501 T 4955428 A	25-02-1988 25-02-1988 19-07-1989 22-02-1990 11-09-1990
DE 4403045	С	07-09-1995	AU CA CN WO EP JP ZA	1453495 A 2182023 A 1139896 A 9520448 A 0741620 A 9509367 T 9500673 A	15-08-1995 03-08-1995 08-01-1997 03-08-1995 13-11-1996 22-09-1997 28-09-1995
EP 149734	A	31-07-1985	DE BR CA DE IN JP JP SU US	3400220 A 8500031 A 1230215 A 3470469 A 163504 A 1054146 B 1567722 C 60158955 A 1336943 A 4635702 A	18-07-1985 13-08-1985 15-12-1987 26-05-1988 01-10-1988 16-11-1989 10-07-1990 20-08-1985 07-09-1987 13-01-1987
EP 268910	———— А	01-06-1988	DE CN DD DE	3640525 A 1010194 B 262822 A 3772717 A	01-06-1988 31-10-1990 14-12-1988 10-10-1991

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

PCT/DE 98/01633

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP	268910	A		GR IN JP KR MX SU US	3002667 T 170153 A 7087969 B 63140743 A 9604417 B 169480 B 1597092 A 4811779 A	25-01-1993 15-02-1992 27-09-1995 13-06-1988 03-04-1996 07-07-1993 30-09-1990 14-03-1989	
EP	552501	Α	28-07-1993	DE AT CA DE ES JP US	4201363 A 152938 T 2087314 A 59208495 D 2101793 T 7132347 A 5311922 A	22-07-1993 15-05-1997 21-07-1993 19-06-1997 16-07-1997 23-05-1995 17-05-1994	
WO	9520443	A	03-08-1995	DE AU BR CA CN EP JP US ZA	4403050 C 692823 B 1453295 A 9506591 A 2181903 A 1139891 A 0741616 A 9509366 T 5730207 A 9500672 A	28-09-1995 18-06-1998 15-08-1995 16-09-1997 03-08-1995 08-01-1997 13-11-1996 22-09-1997 24-03-1998 28-09-1995	
DE	19512208	C	18-07-1996	AU WO DE EP	4874996 A 9629166 A 19680152 D 0814929 A	08-10-1996 26-09-1996 23-04-1998 07-01-1998	

£0 T

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 16 SEP 1999

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Artikei 36 und h	leger / 0 1 O	'/				
Aktenzeicher 71 851 M/	des Anmelders oder Anv	weiteres vorgeh	siehe Mittei IEN vorläufigen	lung über die Übersendung des internationaler Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedati	um <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
		15/06/1998		30/06/1997				
Internationale B22D11/0) oder nationale Klassifikation und IP	PΚ					
Anmelder								
MANNES	MANN AG et al.							
1. Dieser Behörd	internationale vorläufig le erstellt und wird den	ge Prüfungsbericht wurde von de n Anmelder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internati ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte				
2. Dieser	BERICHT umfaßt insg	esamt 5 Blätter einschließlich d	dieses Deckblatts.					
un Be Diese	d/oder Zeichnungen, d hörde vorgenommene Anlagen umfassen ins	lie geändert wurden und diesem n Berichtigungen (siehe Regel 7 gesamt 1 Blätter.	i Hericht zuafunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC				
	Bericht enthält Angab	en zu folgenden Punkten:						
1	☐ Priorität	encins						
	Keine Erstellung	□ Priorität □ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV		eitlichkeit der Erfindung						
V	⊠ Bogründete Fest	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI		führte Unterlagen						
VII	☐ Bestimmte Mäng	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII	□ Bestimmte Beme	erkungen zur internationalen An	meldung					
Datum der	Einreichung des Antrags		Datum der Fertigste	lung dieses Berichts				
24/11/19				1 4, 09, 99				
<u> </u>								
	Postanschrift der mit der in auftragten Behörde: Europäisches Patentam D-80298 München	t	Bevollmachtigter Be Haefeker, A-I	diensteter				
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx	: 523656 epmu d		The state of the s				
	Fav. 149 89 2399 - 4465	ا	Tel Nr +49 89 2399	2914				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01633

۱. ۱	Grun	dlage	des	Beric	nts
------	------	-------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	nicht beigefügt, weil sie keine Anderungen enthalten.).								
	Beschreibung, Seiten:									
	1-10	,	ursprüngliche Fassung							
	Patentansprüche, Nr.:									
	2-10		ursprüngliche Fassung							
	1		eingegangen am	25/05/1999	mit Schreiben vom	25/05/1999				
	Zeichnungen, Blätter:									
	1/5-5/5		ursprüngliche Fassung							
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):								
4.	Etw	raige zusätzliche B	semerkungen:							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01633

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-10

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

1-10 Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

ad V:

Ein Verfahren und eine Stranggießanlage zum Erzeugen von Dünnbrammen mit 1. vorgegebener Balligkeit ihrer Breitseiten gemäß den Oberbegriffen der unabhängigen Ansprüche 1 und 4 sind aus der den nächsten Stand der Technik bildenden EP-A-0323958 (im folgenden D1) bekannt.

Von diesem Stand der Technik unterscheiden sich die Gegenstände der Ansprüche 1 und 4 im wesentlichen dadurch (grob skizziert), daß durch die beanspruchte spezielle Ausgestaltung der Mitten- und Seitenbereiche der Kokillenbreitseiten (im speziellen: in Stranglaufrichtung konisch aufeinander zulaufende Mittenteile, deren seitliche Ränder sich mit den Enden der konisch zu den Schmalseiten hin sich verjüngenden, ebenen Brammenbreitseitenteile anpassen) eine Dünnbramme erzeugt wird, die nach Verlassen der Kokille eine aus jeweils drei ebenen Flächen bestehende Balligkeit der Breitseiten aufweist, wobei verfahrensgemäß die Balligkeit bis zur Sumpfspitze der Bramme in ihrer Form konstant gehalten wird.

Durch die o.a. angeführten Merkmale wird erfindungsgemäß erreicht, mit einfachen konstruktiven Mitteln eine Stranggießeinrichtung mit einer Kokille und Strangführungsrollen zu schaffen, bei welcher die Belastung der Strangschale gemindert und die Gefahr von Längsrissen wie auch von Durchbrüchen minimiert wird.

Aus keiner der im Recherchenbericht zitierten "A"- Druckschriften läßt sich die erfindungsgemäße, aus drei ebenen Flächenteilen bestehende Balligkeit der Breitseiten der Bramme herleiten.

ad VIII:

- Die Ansprüche 1 und 4 enthalten folgende Unklarheiten (Art. 6 PCT): 1.
- 1.1. Anspruch 1
 - was bedeutet "spatenförmig"?
 - in Punkt d) sind "die" keilförmigen Verbindungsstücke erstmalig genannt, in Zeile 2 von d) sollte die Formulierung "mit den" wahrscheinlich "und den" heißen.
- 1.2. Was bedeutet im Anspruch 4:
 - gleichartig ausgewölbter Querschnitt,
 - spatenförmige Mündung,
 - die Breitseitenteile 21 (Frage: welche?) und die Breitseiten platten 21 und die Kokillenbreitseiten 21 (Frage: worin besteht der Unterschied, alle haben das gleiche Bezugszeichen?),
 - ebene und ebenflächige Seitenflächen (Ausdrücke sind zu harmonisieren),
 - Schattenbereich (???) des Tauchausgußes (vollständig unklar),
 - Schmalseiten 22 und Schmalseiten platten 22 (gleiche Bezugszeichen ?!),
 - Mittenteile 23 und Mittenplatte 23 (was ist der Unterschied?).

Obendrein haben folgende, mit dem bestimmten Artikel versehenen Merkmale keinen Bezug im Oberbegriff:

- -Breitseitenteile,
- -Breitseitenplatten,
- -Schmalseitenplatten,
- -Kokillenbreitseite.
- Die aus der EP-A-0323958 (:D1) bekannten Merkmale (siehe im speziellen: 2. Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2) sollten in den Oberbegriffen der unabhängigen Ansprüche angeführt werden.

Fall-Nr. 71 851
PCT/DE98/01633

Neuer Patentanspruch

1. Verfahren zum Erzeugen von Dünnbrammen mit vorgegebener Balligkeit ihrer Breitseiten in einer Stranggießanlage, bei der ein Tauchausguß in eine aus Breit- und Schmalseiten zusammengesetzten Kokille ragt, der eine Strangführung nachgeschaltet ist, durch welche eine den noch flüssigen Sumpf umhüllende Strangschale aufweisende Bramme geführt wird, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

a) Die Breitseiten der Strangschale werden im Bereich eines spatenförmig ausgestalteten Tauchausgußes ebenflächig, dabei bezüglich ihrer
Höhenlinien parallel, und

- b) außerhalb des Schattenbereichs des Tauchausgußes ebenflächig und zu den Schmalseiten hin konisch sich verjüngend ausgeformt.
- In Stranggießrichtung werden die ebenflächig ausgeformten innerhalb des Schattenbereichs befindlichen BrammenbreitseitenMittenteile konisch bis zu einer Längserstreckung der Kokille von 40 bis 60 % soweit einander zugeführt, daß ihre seitlichen Ränder sich mit den Enden der konisch zu den Schmalseiten sich verjüngenden ebenen Brammenbreitseitenteile anpassen, und
- die keilförmigen Verbindungsstücke sich mit den ebenflächigen
 Brammenbreitseiten-Mittenteilen mit den jeweiligen ebenflächigen
 außerhalb des Schattenbereichs des Tauchausguß befindlichen
 Brammenbreitseiten-Randteilen verbinden.
- e) Anschließend wird im Mündungsbereich sowie nach Verlassen der Kokille die aus jeweils drei ebenen Flächenteilen der Breitseiten der Strangschale gebildete Balligkeit bis zur Sumpfspitze der Bramme in ihrer Form konstant gehalten.